

タクシー専用 高性能カーバッテリー

プローダくタクシー>

PRODA TAXI



DDA



高温連続走行や長時間待機など、 タクシー業務を力強くサポート!!

極板の耐久性向上で深放電に対応

タクシー業務の環境下では、熱による過充電だけでなく、電気負荷増大 による放電気味使用も増加しています。極板の耐久性をアップ(グリッド の強化とハードペーストを使用) することで、長寿命化を実現しました。

寿命まで安定した始動性能を発揮

グリッドの強化(太桟化)により電気抵抗を小さくすることで導電性を 向上。高い始動性能を発揮します。

補水作業を軽減

特殊合金を使用したハイブリッドタイプにすることにより、液減りが少な くなり、補水の手間を軽減します。

寒冷地仕様車やアイドリングストップ車にも対応

PTX-D26は、寒冷地仕様車やアイドリングストップ車にも対応可能です。

エンベロープセパレータを採用 (PTX-D26)

エンベロープセパレータとガラスマットを併用することで、内部ショート と活物質の脱落を抑制し、信頼性を向上させました。

タクシー専用最適設計 (PTX-D26)

ハイブリッドタイプ ▶ 減液特性・重負荷寿命改善

ハードペーストの採用 ▶ 長寿命化(耐:深放電による脱落)

ペーストの増量 ▶ 大容量化

グリッドの強化 ▶ 長寿命化(耐腐食)

エンベローブセパレータ+ガラスマットの採用 ▶ 長寿命化 (アイドリングストップ車対応)

最適比重値(1.260)採用 ▶ 長寿命化(耐腐食、充電受入性向上)

(GS YUASA

使用開始ラベル付き

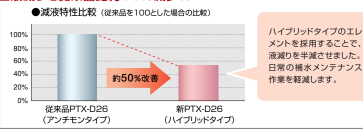
取り付け日や取り付け時走行距離も一目瞭然。 次回交換時期の目安としてご利用ください。

防爆液栓(突出)を採用

外部からのスパーク(火花)をバッテリー内部に通さない 防爆フィルタを内蔵した「防爆液栓」を採用しています。

※防爆液栓は全ての爆発を抑制するものではありません。

■液減りを従来品比約50%減少!!



■寿命性能を従来品比35%アップ!!



■プローダくタクシー>シリーズ要項表

形式名	5時間率 容量(Ah)	最大外形寸法 (mm)				本体質量	普通充電	とって	上部形状	防爆液栓 [※]	備考
		長さ	幅	箱高	総高	(約kg)	電流(A)		エロアバンイス	PUMULT	C 654
PTX-55D26R(L)	48	260	173	202	225	16.5	4.8	-	突出	0	使用開始ラベル付
PTX-D26R(L)	55	260	173	202	225	18.0	5.5	-			

※ 防爆液栓は全ての爆発を抑制するものではありません。 *共通事項:電圧12V、液入充電済み。

■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。

■ここに小した注息争項は、女主	۲
⚠危険	l
誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示します。	
҈警告	l
誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容、および軽傷または物的損害が発	-

生する頻度の高いことが想定される 内容を示します。 ⚠ 注意

⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を 負ったり、物的損害の発生が想定され る内容を示します。

【爆発注意】

- ●火気を近づけたり、ショートさせないでください。引火爆発の原因となります。
- ■エンジン始動用以外の用途(電源など)に使用しないでください。取り扱いを誤ると漏液や引火爆発の原因となります(用途外使用は補償適用外となります)。 ●密閉された場所で使用しないでください。バッテリーから水素ガスが発生しますので、引火爆発の原因となります。
- ●子供やバッテリー取り扱い方法、危険性を理解していない者に触れさせないでください。引火爆発や失明、火傷の原因となることがあります。
- ●バッテリー液面はLOWER LEVEL (最低液面線) 以下の状態で使用や充電をしないでください。 そのままの状態で使用を続けると、バッテリー
- 内部の劣化が促進され、爆発の原因となることがあります。 ●バッテリーを取り付ける前に取扱説明書をお読みください。なお、お読みになった後もお手元におき、活用してください。

⚠ 警告

♠ 危険

- ご不明な点は、本書裏表紙に記載の弊社連絡先までお問合わせください。
- ●バッテリーを乾いた布などで清掃しないでください。静電気による引火爆発の恐れがあります。
- ●バッテリーを転倒させたり、衝撃を与えたりしないでください。電解液の漏出により、失明ややけどの原因となる恐れがあります。
- 溶断の原因となり、バッテリー爆発の原因となります。 ●バッテリーを水や海水のかかるような環境で使用しないでください。バッテリーの損傷や火災および機器損傷の原因となる恐れがあります。
- ●高温、高湿、雨霧や直射日光を受ける場所には保管しないでください。バッテリー破損、梱包破損の原因となる恐れがあります。
- ●使用済バッテリーは、そのまま廃棄せず販売店にご相談ください。

■ISO14001取得関連会社(製造元)

■ジーエス・ユアサ バッテリーは、環境に配慮したモノづくりをめざしています。

●バッテリーは、搭載されているものと同サイズかつ同等の容量(Ah)以上のものと取り替えてください。異なるものを用いますとバッテリーの内部

株式会社 GSユアサ

京都事業所 (EC97J1151) 長田野事業所(JQA-EM0173) 群馬事業所 (EC98J1133)



この印刷物は、環境にやさしい 植物油インキを使用しています。





この印刷物は、 FSC[®]認証紙を 使用しています。



●予告なしに原産国、一部意匠および仕様を変更する場合があります。

株式会社 ジーエス・ユアサ バッテリ・

北海道支社 〒003-0030 札幌市白石区流通センター 6-2-43 TEL 011-892-4448 東 北 支 社 〒983-0025 仙台市宮城野区福田町南 1-1-30 TEL 022-786-5680 関 東 支 社 〒116-0003 東京都墨田区亀沢 4-17-12 TEL 03-5608-7600 TEL 052-883-3301 中 部 支 社 〒466-0058 名古屋市昭和区白金 3-12-8 関 西 支 社 〒532-0033 大阪市淀川区新高 1-2-14 TEL 06-6396-0951 中四国支社 〒733-0822 広島市西区庚午中 4-14-8 TEL 082-507-7201 九 州 支 社 〒812-0893 福岡市博多区那珂 5-3-37 TEL 092-451-1511 社 〒105-0011 東京都港区芝公園1-7-13 TEL 03-5402-5736 FAX 03-5402-5746

<お客様相談室> № 0120-431-211 http://gyb.gs-yuasa.com/ 受付:月~金 9時~17時(年末年始、休日などを除く)

●お問合せは…